
LECTURE NOTES

Ethics and Privacy: Literature recap

Exam preparation

AI502: Ethics and Privacy

Simon Holm
2026



DEPARTMENT OF MATHEMATICS
AND COMPUTER SCIENCE

Contents

1	Blasimme and Vayena — The Ethics of AI in Biomedical Research, Patient Care and Public Health	4
1.1	Oversigt	4
1.2	Nøglepointer	4
1.3	Eksempler	4
1.4	Brug i case	4
1.5	Begrænsninger	5
1.6	Takeaway	5
2	Cave, Nyrup, Vold & Weller — Motivations and Risks of Machine Ethics	5
2.1	Oversigt	5
2.2	Nøglepointer	5
2.3	Eksempler	5
2.4	Brug i case	5
2.5	Begrænsninger	6
2.6	Takeaway	6
3	Nyholm — Ethics of Human-Robot Interaction	6
3.1	Oversigt	6
3.2	Nøglepointer	6
3.3	Eksempler	6
3.4	Brug i case	6
3.5	Begrænsninger	6
3.6	Takeaway	6
4	Leslie — Review of Human Compatible	6
4.1	Oversigt	6
4.2	Nøglepointer	7
4.3	Eksempler	7
4.4	Brug i case	7
4.5	Begrænsninger	7
4.6	Takeaway	7
5	Scholz & Galliot — Ethical AI in the Military	7
5.1	Oversigt	7
5.2	Nøglepointer	7
5.3	Eksempler	7
5.4	Brug i case	8
5.5	Begrænsninger	8
5.6	Takeaway	8
6	Boddington — Values Underlying the Use of Data	8
6.1	Oversigt	8
6.2	Nøglepointer	8
6.3	Eksempler	8
6.4	Brug i case	8
6.5	Begrænsninger	8

6.6	Takeaway	8
7	Véliz — The Surveillance Delusion	8
7.1	Oversigt	8
7.2	Nøglepointer	8
7.3	Eksempler	9
7.4	Brug i case	9
7.5	Begrænsninger	9
7.6	Takeaway	9
8	Loosemore — The Fallacy of Dumb Superintelligence	9
8.1	Oversigt	9
8.2	Nøglepointer	9
8.3	Eksempler	9
8.4	Brug i case	9
8.5	Begrænsninger	9
8.6	Takeaway	9

1 Blasimme and Vayena – The Ethics of AI in Biomedical Research, Patient Care and Public Health

1.1 Oversigt

Kort, analytisk gennemgang af etiske udfordringer når AI anvendes i forskning, klinik og folkesundhed; argumenterer for *systemisk oversight* og nye governance-mekanismer.

1.2 Nøglepointer

- Data-bias og repræsentativitet
 - eksisterende biomedicinske datasæt overrepræsenterer visse grupper
 - skaber risiko for skæve algoritmiske resultater
- Samtykke og genbrug
 - traditionelt informeret samtykke er utilstrækkeligt ved storskala data-genbrug
 - uforudsigelige fremtidige analyser
- Privatliv og kommercielle aftaler
 - samarbejder mellem sundhedsorganisationer og tech-firmaer
 - spørgsmål om adgang, fordelingsretfærdighed og sikkerhed
- Evidens og implementering
 - klinisk godkendelse kræver nye evidensstandarder
 - ikke kun sammenligning med eksperter

1.3 Eksempler

- DeepMind-sagen (Royal Free NHS)
 - kontraktuelle og databeskyttelsesproblemer
- Mortalitetsprediktion (30 dage)
 - viser både potentiale og risici ved feedback-systemer

1.4 Brug i case

- AI i sundhed
 - datakvalitet
 - samtykke
 - governance
 - systemisk oversight
- Data og kommercielle aftaler
 - gennemsigtighed i kontrakter
 - fordelingsmekanismer

- Evidenskrav
 - ekstern validering på diverse populationer

1.5 Begrænsninger

- normativ tekst
- kræver juridisk supplement
- implementering er ressourcetung

1.6 Takeaway

AI i sundhed kræver institutionelle reformer: *systemisk oversight* og strengere evidenskrav

2 Cave, Nyrup, Vold & Weller — Motivations and Risks of Machine Ethics

2.1 Oversigt

Filosofisk kortlægning af mål og risici ved etisk maskindesign.

2.2 Nøglepointer

- Skelnen
 - ethically aligned: adfærd matcher værdier
 - ethical reasoning: evne til etisk problemløsning
- Motiver
 - forbedre beslutninger
 - forbedre menneske-maskine interaktion
- Risici
 - korruptibilitet
 - værdiimperialisme
 - ansvarsforskydning
 - moralsk patient-skabelse

2.3 Eksempler

- bottom-up vs top-down etiske systemer
- ændring af ansvar og tillid

2.4 Brug i case

- design af etiske moduler
- ansvarsgab (designer vs operatør)
- risikovurdering

2.5 Begrænsninger

- mangler teknisk implementeringsdetalje

2.6 Takeaway

Etiske maskiner kan hjælpe beslutninger, men skaber risiko for ansvarsforskydning

3 Nyholm — Ethics of Human-Robot Interaction

3.1 Oversigt

Analyse af moral status for robotter og anvendelse af klassiske etiske teorier.

3.2 Nøglepointer

- fire positioner
 - agent og patient
 - kun agent
 - kun patient
 - ingen af delene
- problemer
 - ansvar kræver menneskelige forudsætninger
 - skyld og pligt er antropocentriske

3.3 Eksempler

- Spot robot-video
- trolley-problemer i selvkørende biler

3.4 Brug i case

- moral status argumentation
- ansvar i autonome systemer
- valg af etisk teori

3.5 Begrænsninger

- teoretisk fokus

3.6 Takeaway

Robotter kræver eksplicit afklaring af menneskelige antagelser i etisk analyse

4 Leslie — Review of Human Compatible

4.1 Oversigt

Kritik af fokus på superintelligens vs nutidige AI-problemer.

4.2 Nøglepointer

- nutidige fordele ved AI
- kritik af overfokus på eksistentielle risici
- mental security og informationsmiljø

4.3 Eksempler

- medicinsk billedanalyse
- deepfakes

4.4 Brug i case

- nuancer eksistentiel risiko
- overvågning og manipulation
- prioritering af governance

4.5 Begrænsninger

- normativ kritik

4.6 Takeaway

Skeln mellem nutidige og spekulative AI-risici

5 Scholz & Galliot – Ethical AI in the Military

5.1 Oversigt

Forsvar for MinAI som kompromis mellem forbud og fuld autonomi.

5.2 Nøglepointer

- MinAI
 - begrænset AI til etisk kontrol
 - sikkerhedsfilter
- argument for
 - dual-use problem
 - forbud skaber sort marked
- accountability
 - logging
 - override
 - certificering

5.3 Eksempler

- beskyttelsessymbol-genkendelse
- ethical governor modeller

5.4 Brug i case

- vurdering af autonome våben
- regulering vs forbud
- designkrav

5.5 Begrænsninger

- risiko for spoofing

5.6 Takeaway

Begrænset AI kan være acceptabel hvis kontrollerbar og ansvarliggjort

6 Boddington — Values Underlying the Use of Data

6.1 Oversigt

Data er ikke neutralt; værdier afhænger af kontekst og anvendelse.

6.2 Nøglepointer

- data er værdiladet
- konflikt mellem sandhed og privatliv
- forudsigelse vs frihed

6.3 Eksempler

- Big Data diskussion

6.4 Brug i case

- kritik af datadrevet prioritering
- overvågning vs autonomi
- policy trade-offs

6.5 Begrænsninger

- kræver operationalisering

6.6 Takeaway

Data har ikke neutral værdi; etiske afvejninger er nødvendige

7 Véliz — The Surveillance Delusion

7.1 Oversigt

Kritik af masseovervågning og utilstrækkeligt samtykke.

7.2 Nøglepointer

- samtykke er utilstrækkeligt

- data kan bruges til uforudsete formål
- demokratiske omkostninger

7.3 Eksempler

- Netflix re-identifikation case
- privat-offentlig dataudveksling

7.4 Brug i case

- afvis “nothing-to-hide”
- kritik af GDPR praksis
- purpose limitation

7.5 Begrænsninger

- normativ kritik

7.6 Takeaway

Samtykke legitimerer ikke masseovervågning

8 Loosemore — The Fallacy of Dumb Superintelligence

8.1 Oversigt

Kritik af logisk inkonsistente superintelligens-scenarier.

8.2 Nøglepointer

- inkonsistens i “dumb superintelligence”
- fokus på nutidige AI-risici
- realistisk governance

8.3 Eksempler

- dopamin-drip tankeeksperiment

8.4 Brug i case

- nuancering af eksistentiel risiko
- fokus på nutidige systemer
- prioritering af sikkerhed

8.5 Begrænsninger

- adresserer primært logik

8.6 Takeaway

Skeln mellem realistiske og spekulative AI-risici