## **Analyse av COMPAS**

 $\begin{array}{c} \text{Bjarte Holgersen} & \text{Cecilie} \\ \text{SivertsenRønnestad} & \text{Sadaf Samin Dar} & \begin{array}{c} \text{Simon Lyng-} \\ \text{Jørgensen} \end{array} & \begin{array}{c} \text{Asmund Sand-} \\ \text{Larsen} \end{array} \end{array}$ 

#### Sammendrag

At vi forsøker å gjenskape resultatene til ProPublica og sånt

## Introduksjon

Hvorfor bruke en algoritme? (1.)

#### **Teori**

- Hvordan ser en rettferdig algoritme ut? (3)
- Oppgave om Bayes setning (c)

#### Metode

Hvordan vi kom fram til våre egne tallresultater

Kan bli såpass lite å skrive her at det bare er å inkludere i de andre delene.

#### Resultater

Tabeller, plott og andre resultater fra koden.

# Diskusjon

- Sammenligne våre resultater med ProPublica
- Analysere resultatene litt (kommer kanskje under de to under)
- Northpointe vs ProPublica (4.)
- Hvordan det kunne sett ut (5.)

## Konklusjon

### Referanser