

Workshop: Statistikk i ingeniørutdanningen

- 10:15 - 10:20 **Velkommen**
ved emneansvarlig Thea Bjørnland
- 10:20 - 10:25 **Velkommen,**
ved Geir Egil Dahle Øien (FTS) & Halgeir Leiknes (FUI)
- 10:25 - 10:45 **Presentasjon av statistikkemnet**
ved emneansvarlig Thea Bjørnland
- 10:45 - 10:50 **Q&A**
- 10:50 - 11:00 **PAUSE**
- 11:00 - 11:10 **Presentasjon av prosjektmodulene (2,5 stp)**
- 11:10 - 11:25 **Gruppediskusjon del 1**
- 11:30 - 11:45 **Gruppediskusjon del 2**
- 11:45 - 12:00 **Oppsummering og avslutning**

Workshop: Statistikk i ingeniørutdanningen

9 emnekoder:

ISTA 1001 / 1002 / 1003

ISTG 1001 / 1002 / 1003

ISTT 1001 / 1002 / 1003

Første gang undervist: H2020

Tverrcampusundervisning

3. semester

900 studenter

Workshop: Statistikk i ingeniørutdanningen

Undervisningsteamet H2021:



Thea Bjørnland
Emneansvarlig



Mette Langaas
Koordinator



Ketil Arnesen



Ingeborg Hem



Stefanie Muff



Charles Curry

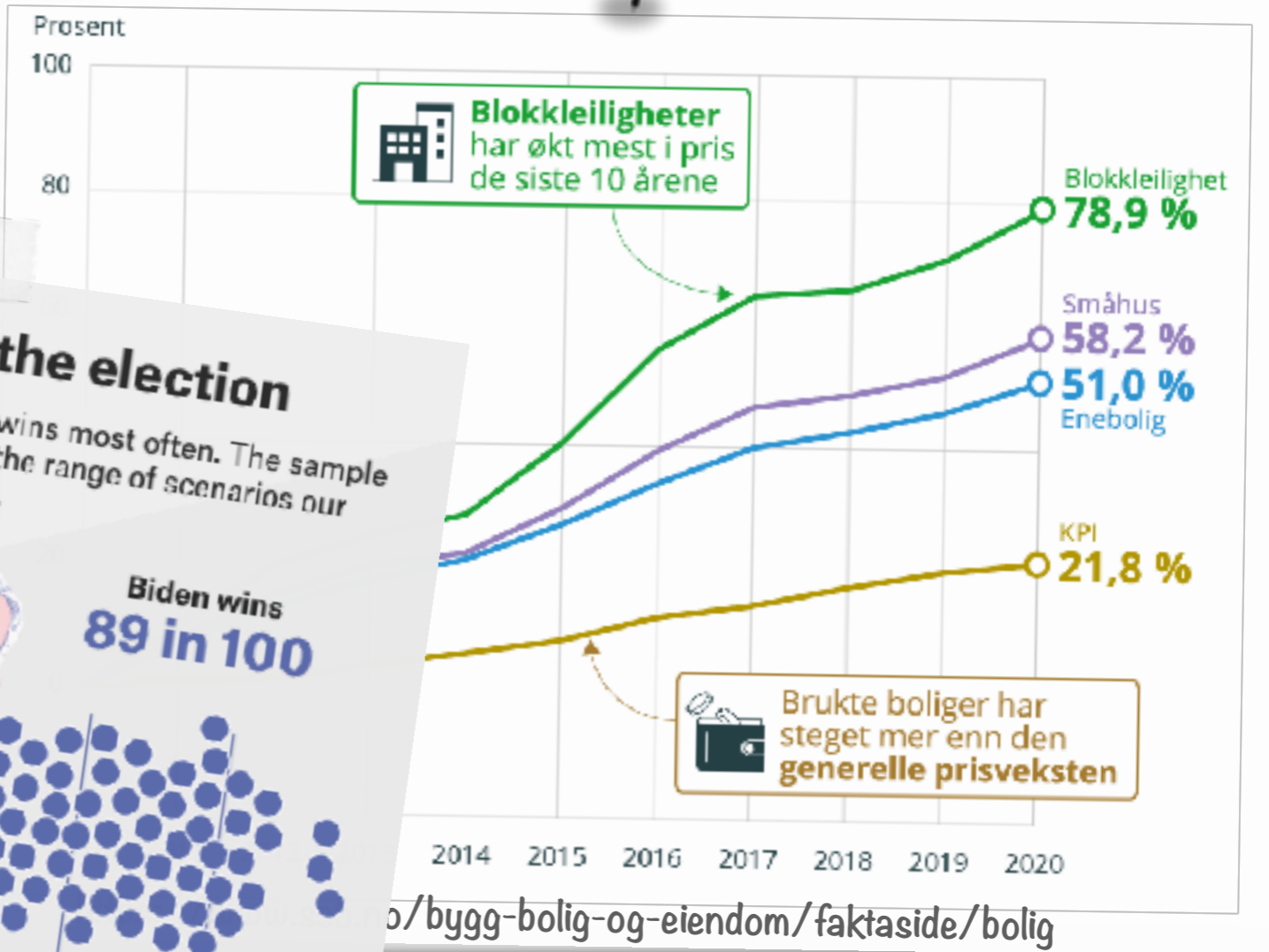
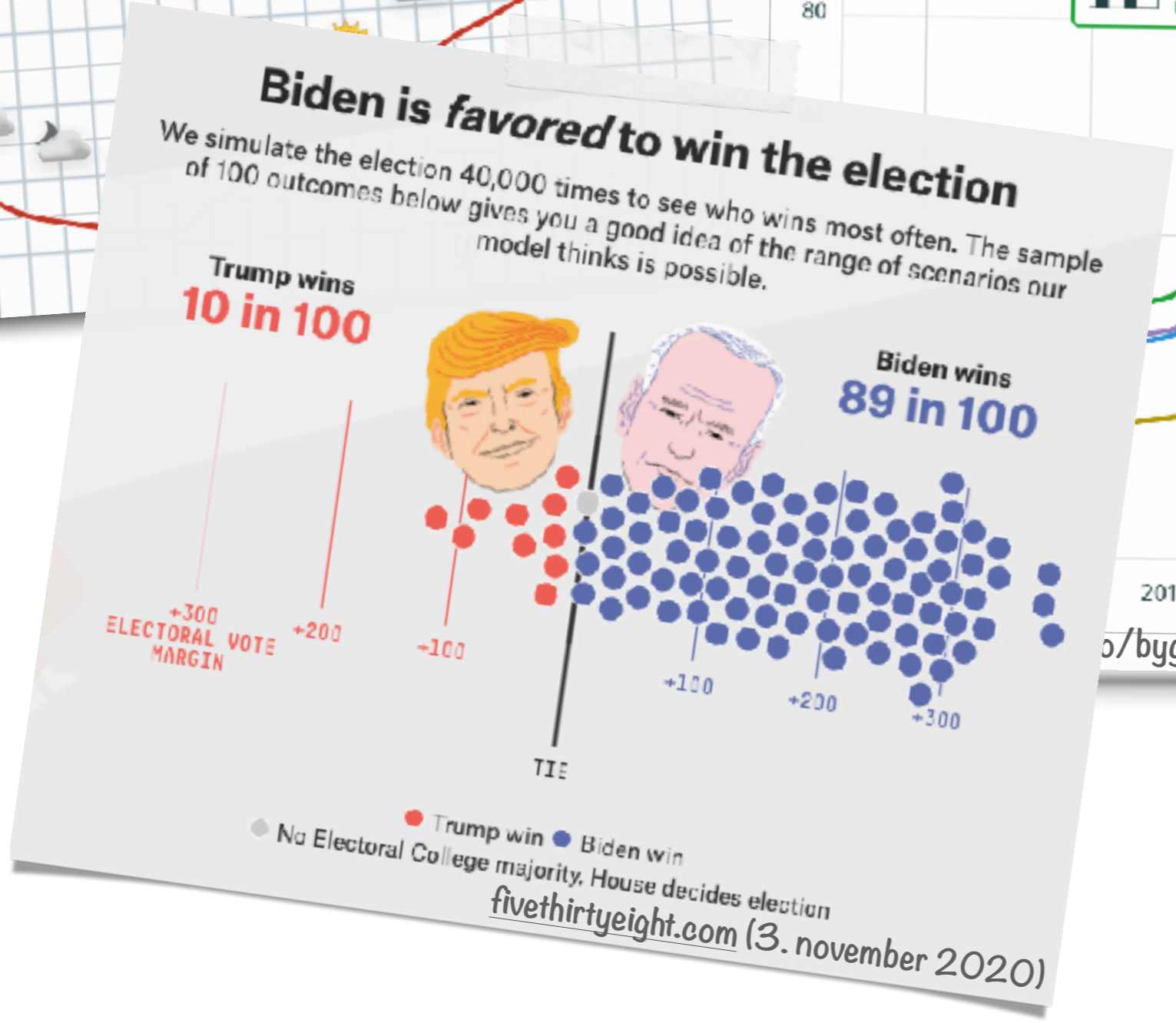
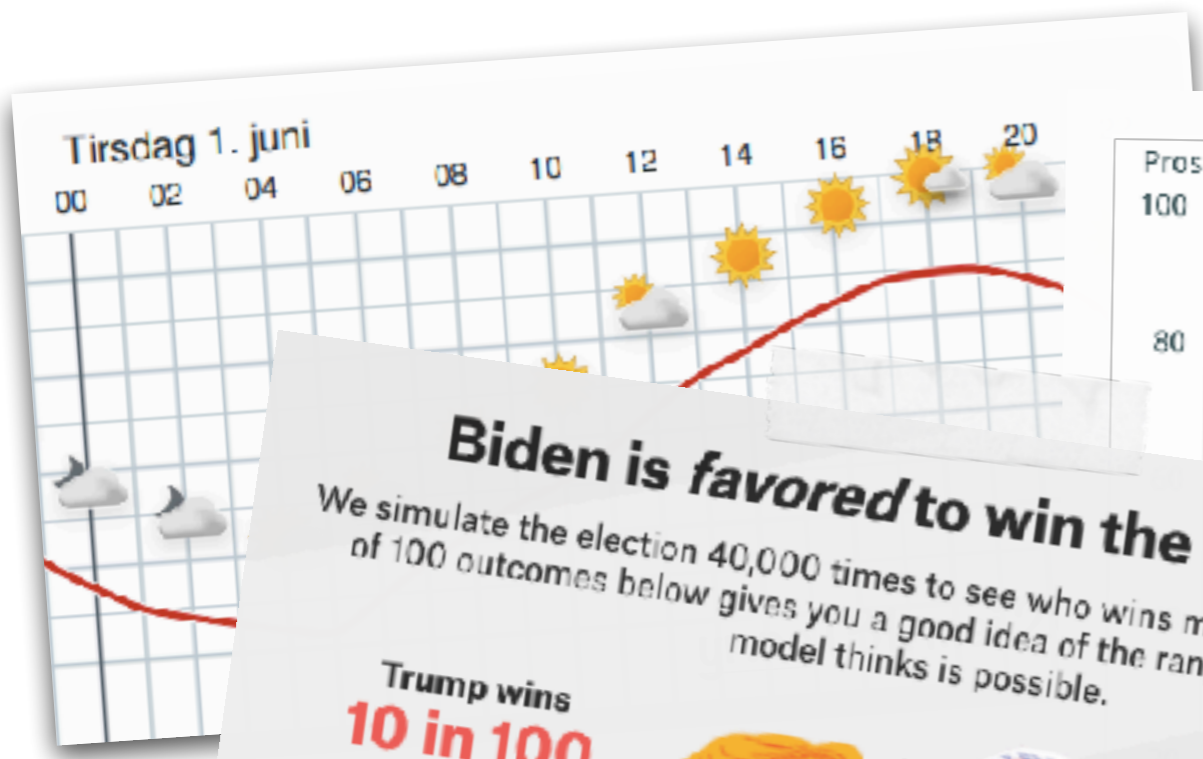


Siebe B.V. Albada

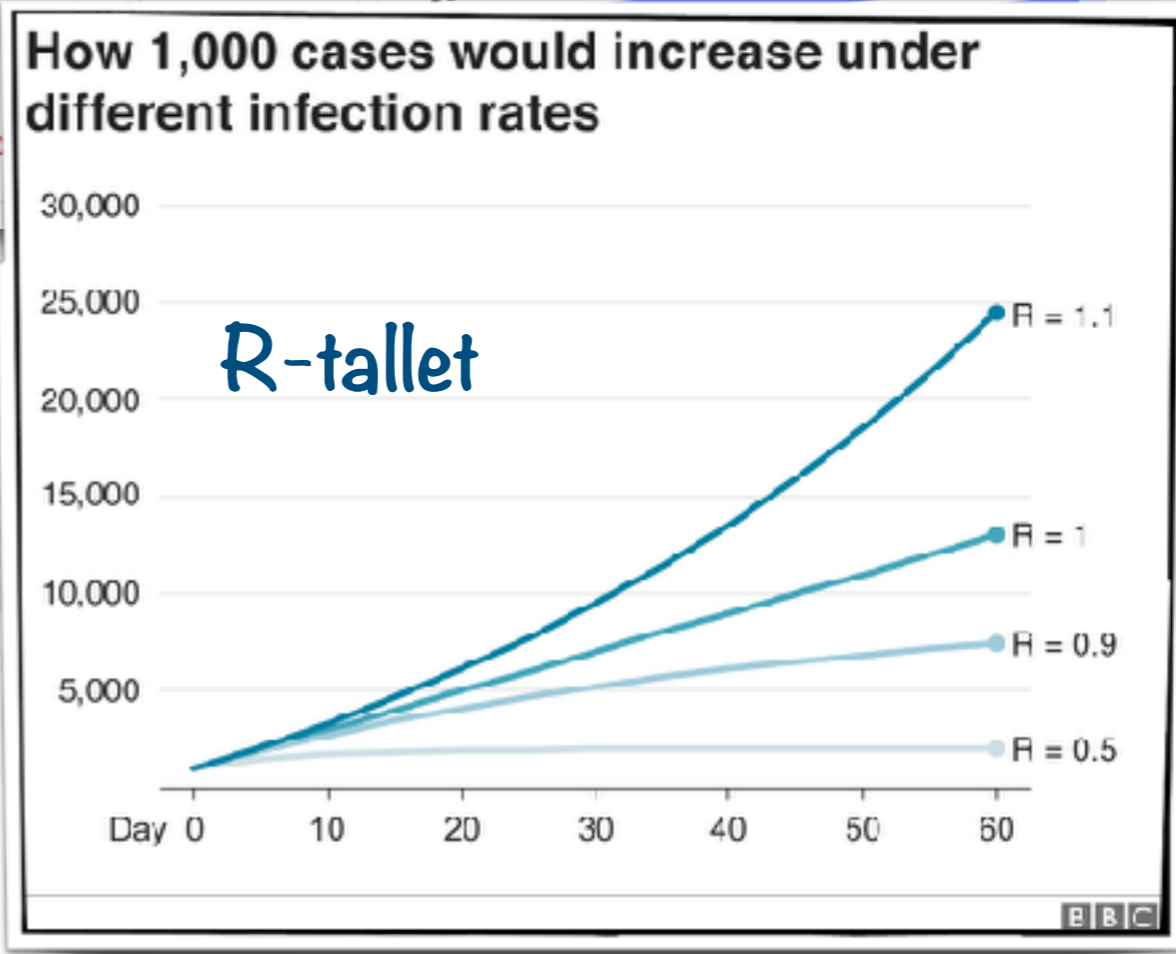
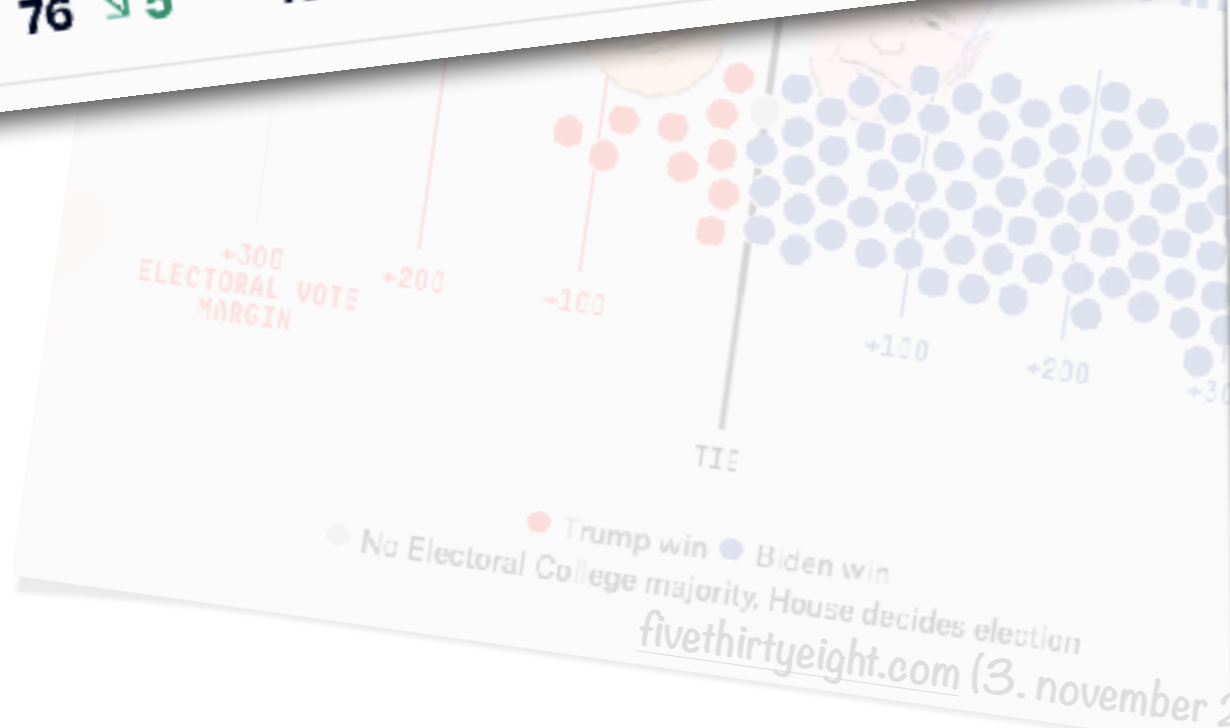


Hans Petter Hornæs


Hvorfor statistikk?



Hvorfor statistikk?



ISTx100y Statistikk for ingeniører

- bedre læringsutbytte dersom teori og metoder støttes opp av eksempler og problemstillinger fra ingeniør-retningene
 - anvende statistiske metoder videre i studiet...
 - ...sette seg inn i spesialiserte metoder senere i studiene og i arbeidslivet
 - kort avstand mellom teori og anvendelser
- 

ISTx100y Statistikk for ingeniører

ingeniørstudentene ved NTNU
skal få aktiv erfaring
med profesjonsrelevante problemstillinger
og beregninger i statistikk

Pilot i Fremtidens Teknologistudier

Utviklingsprosjekt (2021 - 23) under NTNU Toppundervisning