



UiO : **Universitetet i Oslo**

Kick Off for institutt-nettverk, digital eksamen på MN | 10.02.2017

## Digital eksamen ved UiO



DIGITAL  
**UiO**  
EKSAMEN

## **Anne-Lise Lande**

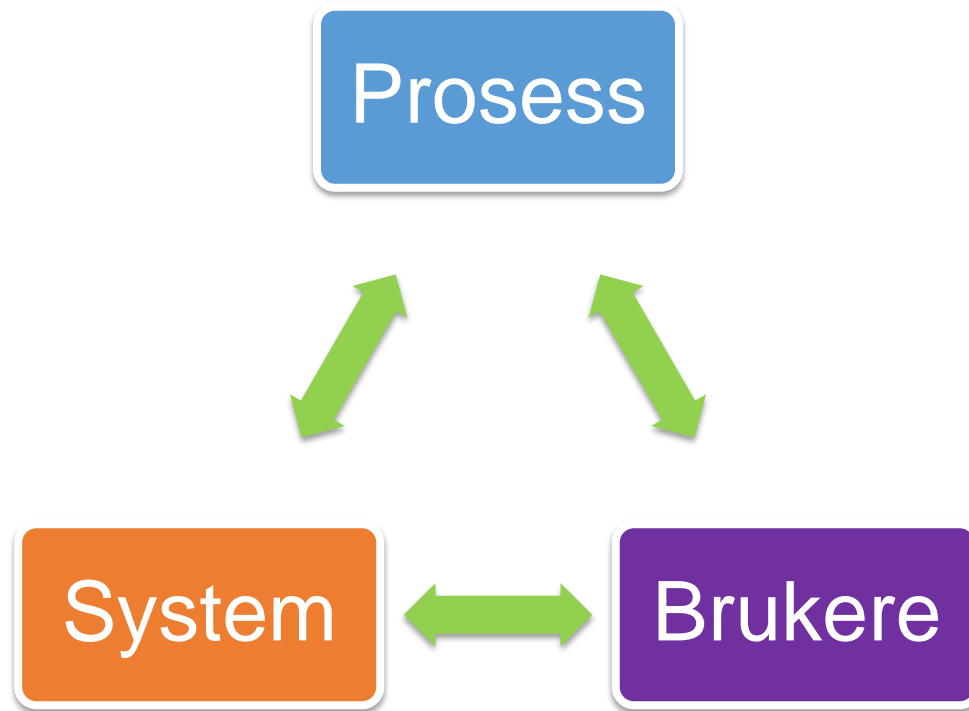
Seksjonssjef | Seksjon for studieadministrative datasystemer

## **Aleksander Lorentzen**

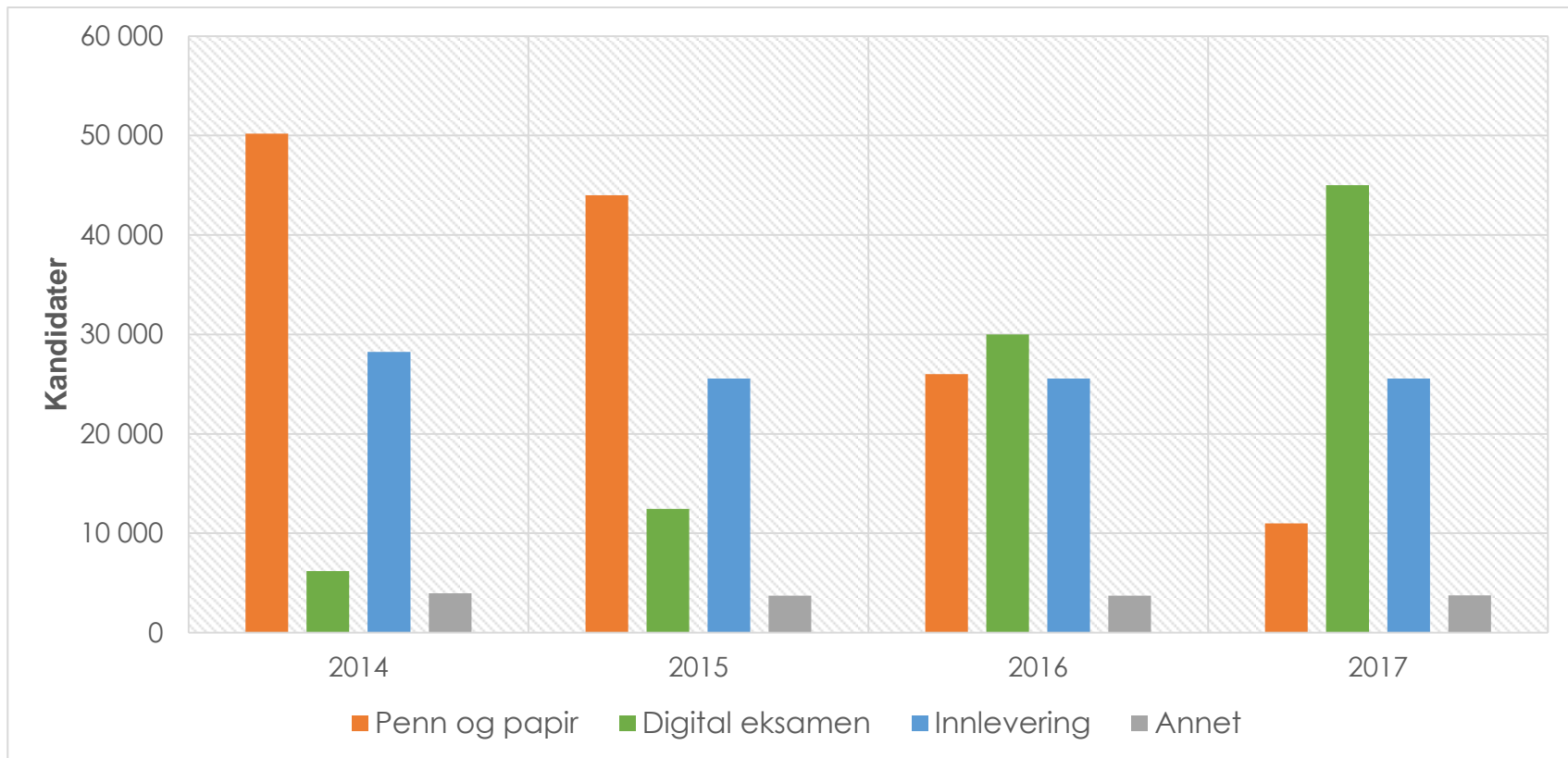
Rådgiver | Seksjon for studieadministrative datasystemer

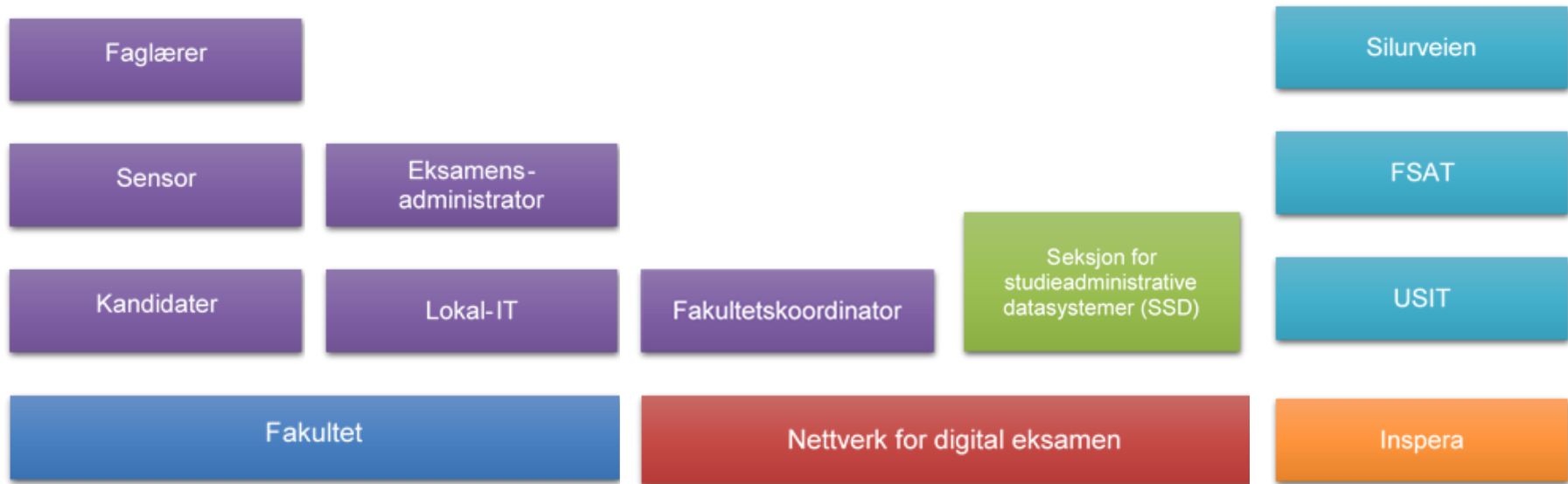
## Seksjon for studieadministrative datasystemer

- Underlagt Avdeling for Fagstøtte
- Systemer
  - Felles Studentsystem (FS)
  - Tableau
  - Timeplanlegging for undervisning og eksamen (TP)
  - Digital eksamen
  - System for plagiatkontroll (ePhorus / Urkund)
- Ansvar for forvaltning, utvikling og drift av Silurveien
- Overordnet ansvarlig for digital eksamen ved UiO



## Utviklingen av digital eksamen ved UiO 2014 - 2017







Eksamens- og IT-  
vakter

Administrative rutiner

Inspera

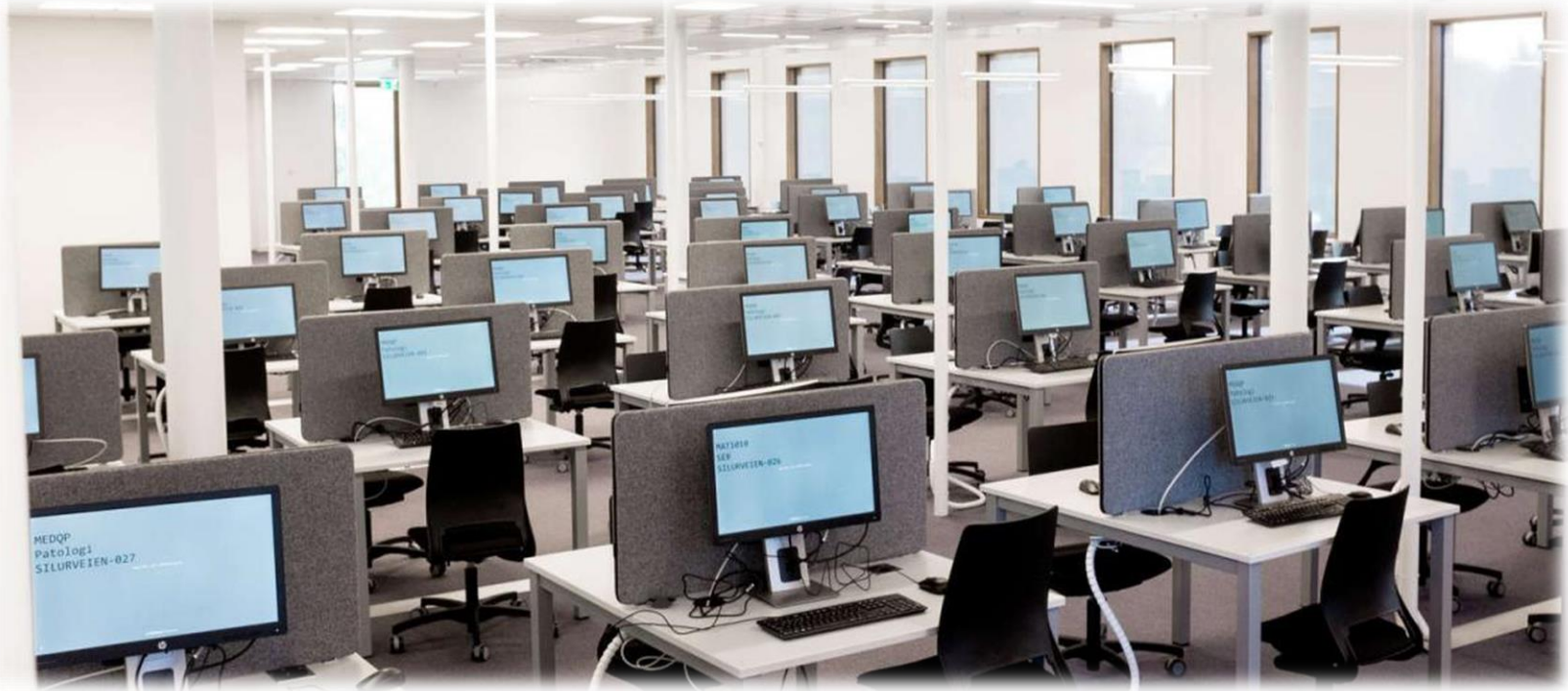
Tilrettelegging

Eksamensplanlegging

Urkund

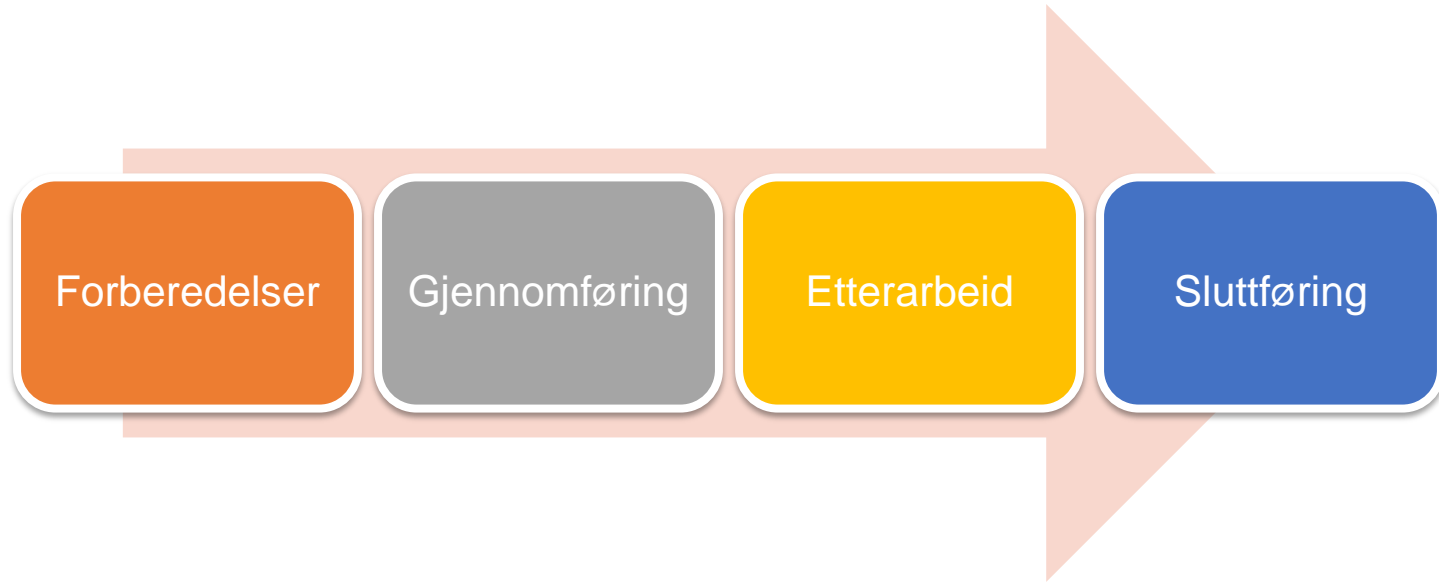


## Nordens **største** og **beste** digitale eksamenslokale



- Per nå er det plass til **488 kandidater**, og fra høsten 2017 vil det være plass til **680 kandidater**.
- Høstsemesteret 2016 gjennomførte ca. 19 000 kandidater skoleeksamen i Silurveien.
- Vårsemesteret 2017 vil **74 prosent** av UiO skoleeksamener gjennomføres i Silurveien.
- Det vil være **26 331 kandidater** fordelt på ca. 80 ulike dager.





1

**Navigér til riktig oppgave.  
Finn oppgavekoden nederst i oppgaven.**

Open the correct question.  
Find question code in question footer.



Riktig. Correct.



Feil. Wrong.



2

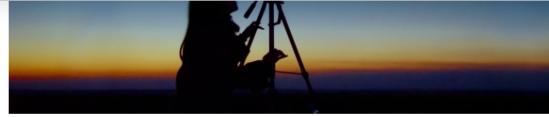
**Fyll inn kode og eksamensinformasjon på hvert ark.  
Ikke la noen kolonner eller felter stå tomme.**

Enter code and test information on each sheet.  
Don't leave any columns or fields empty.

0 0 3 2 6 9 3

Tegn innenfor den stiplede linjen.  
Draw inside the dashed area.

Candidate ID  
Connected ●



Can you see a solar eclipse?

Solar eclipses are amazing to experience. The light disappears so that it's like night, only strange. Birds may sing as they do at dusk. Stars become visible in the sky. It gets colder outside. Unlike at night, though, the sun is out. So during a solar eclipse, it's easy to see the sun's corona and solar prominences.

**Solar eclipses can be seen all over the world at the same time.**

- true
- false

Reset

Sketch paper question code. To be filled out on every sheet answering this question: **4 6 4 1 9 8 2**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x^2 - 5}{2x^3 - x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 \left( 1 + \frac{1}{x} - \frac{5}{x^2} \right)}{x^3 \left( 2 - \frac{1}{x} \right)}$$



1

2

3

4

5

6

7



Vi skal få til dette sammen!