



# UiT-migrasjonen

Cerebrum-seminar 2019

**Kenneth A Johansen**  
**Joakim S Hovlandsvåg**

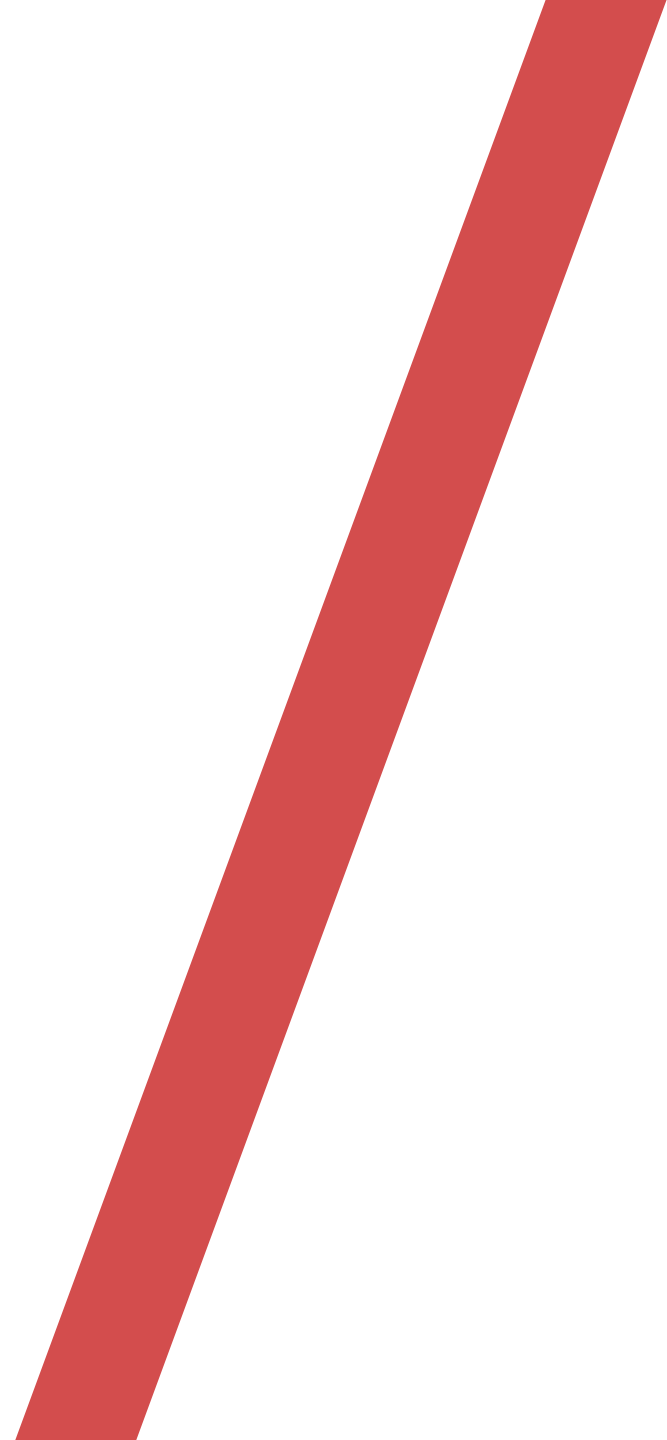
UiT: Frigjer interne ressursar

UiO: Meir kostnadseffektiv drift

15. juni: UiT sin Cerebrum-instans driftast hos og av UiO

# Angst!

Vi vet hva vi har, men ikke hva vi får.



Cerebrum blir mer en svart boks

- Mister tilgang til installasjonen
- Kan ikke følge med når ting skjer
- Kan ikke prodsette selv, og når som helst – quick fix ikke lenger mulig
- Mister tilgang til job\_runner
- Raske, simple skript ikke lenger mulig
- Skript med input underveis ?
- Ad hoc kjøring av script ?
- Ikke direkte tilgang til jobrunner
- Ulike database versjoner
- Må likevull kjøre lokal kopi
- Rutineendringer
- 1 driftssentral for 10 instanser – hvordan går det?
- Responstid på innmeldte saker?

# Men

- Bedre skille mellom drift og utvikling
- Lettere dra nytte av funksjonalitet utviklet av andre (UiO)
- Opprydding i kode og skripts
- Frigir egne ressurser for andre oppgaver
- Slipper periodevis konvergering med UiO-kode (ressurskrevende)
- Slipper forholde oss til hvordan Cerebrum er satt opp og installert. UiO tar seg av alt dette.

Kva betyr dette for resten av instansane?





# Større del av sektoren på samme IGA

Utvikla funksjonalitet kan brukast av fleire



# Meir konkrete endringar

- Bofh-kommandoar for job\_runner:
  - Status, list jobbar
  - Vis detaljar om ein jobb
  - **Køyr** ein jobb
- Konfigurasjon splitta ut – for å kunne dele ut tilgang
- På sikt: Meir sjølvbetening
  - Samanslåing av personar

