## ÅBENT BREV

Dekan John Renner Hansen Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Københavns Universitet

Fakultetsdirektionen ved SCIENCE planlægger at fusionere MATH og DIKU til ét institut med virkning fra 1. januar 2015.

Undertegnede fagråd ved SCIENCE finder følgende forhold ved processen dybt bekymrende:

• De studerende og ansatte ved de berørte institutter blev først informeret om fusionsplanen den 15. september kl. 16, hvor der blev inviteret til et stormøde om planen, den 16. september kl. 14.15. Mødet skulle være "startskuddet på en drøftelsesfase"[1].

Mødetidspunktet lå hen over to skemagrupper i en travl undervisningsuge. Der indkaldtes til mødet med mindre end 24 timers varsel.

At informere om et helt uforventet forslag på denne made, forhindrer dialog. De berørte parter har ikke tid til at diskutere indbyrdes og dele meninger, hvilket nødvendigt for at de kan forholde sig til sagen som præsenteret.

- Drøftelsesfasen skulle løbe fra den 15. september til den 20. oktober en måned i en travl blok, uden en undervisningsfri uge.
  - Der skal stærke argumenter på bordet når administrative forhold påvirker veletableret og anerkendte forskningsinstitutter. De berørte institutter skal have rum til at bekræfte eller modspille argumenterne. Tidsfristerne under hele processen har generelt været uhensigtsmaessigt korte i forhold til forslagets omfang.
- Fakultetsdirektionen har ikke meldt ud om et decideret høringsprocedure.
  Det er ikke blevet meldt ud hvordan, og hvorledes høringssvar kan angives. Fristen, den 3. november, er noget som er blevet uformelt kommunikeret iblandt de berørte parter. Kommunikationen mellem fakultetsdirektionen og de studerende har især været mangelfuld.
- Fakultetsdirektionen har ikke gjort relevant dokumentation let tilgængeligt for de berørte parter, hverken op til stormødet den 16. september, eller siden.
  - Dette udviser en generel manglende gennemsigtighed, som forhindrer sund kritik af ledelsens planer. Relevant dokumentation er, af sagens natur, ikke lige tilgænglig for fakultetsdirektionen og andre.
- Et tilsvarende forslag blev afvist i 2011. De allerede pressede studerende og ansatte skal nu bruge (arbejds)tid og (pyskisk) overskud på at gennemgå samme process kort efter igen. Det er bekymrende at Dekanen nægter at tage de "gamle argumenter" i betragtning:
  - "Vi kender historikken. Vi kender alle argumenterne. Jeg har læst dem fra for to og et halvt år siden. Vi vil gerne se en masse nye argumenter

i den her diskussion. (red. salen udbryder i latter.) Hvis det var sådan, at jeg, når jeg læste argumenterne igennem, havde følt mig overbevist om at det her, det var ikke bæredygtigt, så ville jeg ikke stå her i dag. Så det kan godt være i synes det er morsomt at der skal nye argumenter på bordet..."[2]

Bemærk, at grundet manglende dokumentation, var det uklart hvilke "gamle argumenter" der er tale om.

Vi frygter for tilsvarende manglende indragelse af relevante parter, og manglende gennemsigtighed, ved lignende problemstillinger i fremtiden.

I solidaritet med vores medstuderende, skal det desuden bemærkes, at vi finder det problematisk at et af de berørte institutter (DIKU), er, i løbet af de sidste 6 år, blevet splittet op over 4-5 geografiske lokationer. Dette forringer forholdene for de studerende væsentligt, både fagligt og studiemiljøsmæssigt, grundet den store (fysiske) afstand mellem de studerende og ansatte, og de ansatte imellem.

Datalogisk Fagråd

## Litteratur

[1] John Renner Hansen. Invitation til møde om fusion af MATH og DIKU.

Studiebesked nummer 522 på KUnet. Oprettet den 15. september 2014 af Phillipp Lorenzen, kl. 13.48. Sidst ændret den 19. september 2014 af Phillipp Lorenzen kl. 12:49.

https://intranet.ku.dk/science/dk/studerende/studiebeskeder/ Sider/Forms/DispForm.aspx?ID=522

[2] John Renner Hansen. *Debatmøde om eventuel sammenlægning af MATH og DIKU*. Videooptagelse fra stormødet den 16. september. Der henvises bl.a. til tidsstempel 26:54 og frem.

https://ku.23video.com/1086107.ihtml/player.html? token=f4df3b5b26504e57941ad44f08b3b954&photo\_id=10321596