

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

Vedrørende forholdene for DIKU-studerende i forbindelse med den planlagte MATH+DIKU fusion

Vi, som medlemmer af Datalogisk Fagråd og Datalogisk Kantineforening, ønsker hermed at udtrykke vores bekymringer omkring det foreslåede fusion af Datalogisk Institut (DIKU) og Institut for Matematiske Fag (MATH).

Datalogisk Institut står igen overfor at blive flyttet i forbindelse med den planlagte fusion. Studenterkøkkenet, drevet af frivillige medlemmer af Datalogisk Kantineforening, er i centrum for DIKUs enormt levende sociale og faglige miljø, og nu trues dets overlevelse endnu engang.

Beslutninger på fakultetsniveau har, igennem de seneste år, haft meget negative konsekvenser for vores studiemiljø generelt. Vi har derfor svært ved at have et optimistisk syn på den fremlagte fusionsplan, uafhængigt af alle andre argumenter.

1 Studenterkøkkenet

Datalogisk Kantineforeningens medlemmer udgør samtlige DIKU-studerende og ansatte¹. Foreningen blev stiftet i 1974 og har for nyligt holdt 40-års jubilæum. Studenterkøkkenet bliver vedligeholdt af en frivillig bestyrelse, i samarbejde med brugerne. I lokalet forefindes der bl.a.:

- Et veludstyret storkøkken.
- Køleskabe til opbevaring af de studerendes egne mad.
- Spise/arbejdspladser.
- Et sofahjørne med projektor.

Lokalet bliver stillet til rådighed af universitetet. Kaffe, sodavand, snacks, mm. kan købes af medlemmer til studentervenlige priser. Foreningen er økonomisk selvkørende i forhold til det daglige drift; evt. overskud fra salg investeres i at forbedre studiemiljøet.

Det skal bemærkes at sådan et studenterlokale kun fungerer, hvis de daglige brugere har et stærkt (fagligt) tilhørsforhold til stedet og hinanden.

¹Kantineforeningens vedtægter: http://kantinen.org/_media/vedtaegter_12.pdf

1.1 Daglig brug af studenterkøkkenet

- Der stræbes efter arbejdsro fra 8-12 og 13.15-17, og her fungerer lokalet som læsesal med godt over 100 pladser, som der kan være rift om.
- I frokostpausen benyttes køkkenfaciliteterne af mange studerende – f.eks. til fælles indkøb/spisning i “frokostklubber”.
- Om aftenen samles løse grupper af studerende til madlavning, gerne som pause fra opgaver.

Det skal bemærkes at vi, som datalogistuderende, ikke længere har andre studielokaler.

1.2 Faste faglige aktiviteter

I blok 1 2014 blev lokalet blandt andet brugt:

- tirsdag aftener af (lønnede) mentorer til lektiecafe og madlavning/bespisning af 1. års bachelorstuderende
- onsdag aftener til et fælles 1. års kandidat studiegruppe
- torsdag aftener til madlavning/bespisning af matematikernes “søsterordning”
- søndage til brunch/fremvisning af forelæsningsvideoer

Lokalets karakter gør, at studerende mødes på tværs af årgange og fag. At samle folk med stor faglig gejst i et hyggeligt miljø gør, at frivilligt faglig hjælp og sparring er en del af de studerendes hverdag.

1.3 Sociale aktiviteter

Vi vurderer lokalet som værende essentielt for det meste af den studenter sociale aktivitet der foregår ved DIKU. Datalogisk Kantineforening, som eksempel på en af de mange studenterforeninger der benytter lokalet, afholder f.eks.:

- Introduktionsarrangement for DIKU bachelorstuderende.
- Introduktionsarrangement for DIKU kandidatstuderende.
- Juleklippeklistedag.
- Julefrokost for DIKU-studerende og modige ansatte.

Lokalet, og især køkkenet, bruges også af grupper ved andre studier; bl.a. kan der nævnes Fysik-, MolBioKem-, Matematik- og Biologirevyerne (samt DIKUrevyen), den tværfaglige fredagsbar Cafeen?, og Matematikernes “søsterordning”. Studenterkøkkenet bruges helt generelt af mange grupper til madlavning i forbindelse med diverse storfester mm.

Lokalet er også tidligere blevet brugt af DIKU til poster sessions ved konferencer, julefrokoster, receptioner og deslige.

Vi vurderer desuden studenterkøkkenets miljø som værende en absolut essentiel forudsætning for mange (datalogi)studerendes studie gennemførelse; især de mere socialt udsatte bliver der værnet om:

- Faglig og social støtte tilgængelig stort set døgnet rundt.
- Ældre studerende fungerer som uformelle mentorer for de yngre, hvilket specielt er vigtigt for minoriteterne – f.eks. kvinderne her på datalogi.

2 Forhold som DIKU-studerende

I løbet af de sidste 6 år er Datalogisk Institut gradvist blevet flyttet ud af bygningen ved Universitetsparken 1. I første omgang angiveligt fordi bygningen skulle rømmes, men derefter flyttede andre afdelinger fra bl.a. SCIENCE ind i bygningen.

2.1 Fysiske lokationer

DIKU som institut er nu spredt ud over 4-5 lokationer².

- Dette har haft enorm stor betydning for studerende ved DIKU – kommunikation og samarbejde med de ansatte er blevet væsentligt forringet.
- Fagligheden og den datalogiske tværfaglighed er blevet meget påvirket af, at de forskellige forskningssektioner ligger på hver deres adresse.
- Vi bekymrer os om fremtiden af det enormt velfungerende studiemiljø ved SCIENCE, Nørre Campus, i tilfælde af endnu en flytning – tidligere fremsatte forslag har f.eks. ikke kunne rumme madlavning til/bespisning af de ovennævnte revyer.

Der er nu brug for fremadrettet stabilitet og sikkerhed.

Vi ønsker desuden at gøre opmærksom på, at den tidligere bevaringsværdige bygning ved Universitetsparken 1 er, grundet misvedligehold, i dårlig stand. Den fortsat bevaringsværdige Pharmaschool bygning på den anden side af vejen, som formodenlig er af samme arkitekt, er i væsentligt bedre stand.

I studenterkøkkenet har vi f.eks. i mange år måtte holde et af vinduerne lukket med en teske i spænd og noget gaffatape. Der har været “festivalhegn” omkring bygningen siden 2008.

2.2 IT-faciliteter

Datalogisk Instituts EDB-afdeling blev, i forbindelse med konsolidering af IT-infrastruktur på SCIENCE, nedlagt for nogle år siden.

- DIKUs EDB-afdeling var primært drevet af deltidsstudentermhjælpere fra datalogistudiet – skræddersyede datalogiske løsninger til studenterløn, udført af spirende talenter indenfor feltet.

²APL-gruppen: H.C. Ørstedes Bygningen, Billedgruppen: Sigurdsgade, HCC-gruppen: Njalsgade (Søndre Campus), Studenterkøkkenet: Universitetsparken 1, 2. sal, DIKUs Kommunikationsafdeling: Universitetsparken 1, 0. sal

- Den fungerede tildels som en slags uddannelse for systemadministratorer, uden at udløse ECTS eller STÅ i sig selv, men som enormt studie- og erhvervsrelevant fritidsjob.
- Det skabte nærkontakt mellem “tjenesteudbyderen”, de studerende og de ansatte, til fælles faglig gavn – serviceniveauet var derefter.
- De løsninger, som Koncern-IT/SCIENCE-IT tilbyder, lever tit ikke op til de krav, vi som studerende har på et Datalogisk Institut – især indenfor vores egne forskningsfelter.
- Service- og kontaktniveau er heller ikke optimalt, i hvert fald fra de studerendes synspunkt.
- Der skal nu bruges undervisningstid til disse datalogi-essentielle kundskaber, i stedet for uformel kontakt med medstuderende.

Situationen er til tider frustrerende som fagmænd m/k.

Vi ærger os egentligt lidt over, at datalogernes faglige gejst og indblik ikke bliver bedre udnyttet til at skabe datalogiske løsninger til gavn for Københavns Universitet som helhed.

2.3 Medindflydelse

Blandt andet grundet de ovennævnte forhold, frygter vi, at der kan være strukturelle problemer med hvordan SCIENCE som fakultet administreres, og kommunikationen med ledelsen generelt. I forhold til den igangværende høringsproces, kan der eksempelvis nævnes:

- Det er uoverskueligt at sætte os ind i de forhold der vedrører os, grundet den overvældende arbejdsbyrde i at erhverve dokumentation og tal; tid vi ikke har, især efter fremdriftsreformens indførsel.
- Dette stiller os i en urimelig position i forhold til at modarbejde påstande fremført uden dokumentation.

I det hele taget er den bureaukratiske arbejdsbyrde ift. (faglig) udbytte for den enkelte blevet større og større i løbet af de sidste år, både personligt og i foreningsarbejde.

3 Konklusion

Vi ønsker en løsning på ovennævnte problemer, da vi mener at de sociale og faglige forhold på SCIENCE, og DIKU især, lider unødvendigt. Administrative forhold burde ikke kunne være så stor en hæmsko for et velfungerende og voksende institut, og dertilhørende studiemiljø, der også støtter andre studieretningers faglige og sociale forhold.

Vores delløsningsforslag ville være at DIKU igen samles omkring studenterkøkkenet, for at sikre tryk og stabilitet for den nærmeste fremtid.

Vi ønsker slutteligt at understrege, at Datalogisk Kantineforening er en apolitisk forening.

Datalogisk Fagråd og
Kantinebestyrelsen ved Datalogisk Kantineforening