



LUNDS
UNIVERSITET

KEMICENTRUM
Kemiska institutionen
Prefekten

Till

Naturvetenskapliga fakulteten och LTH

Etablering av kemiska institutionen vid SVS

De senaste tre åren har mycket omfattande diskussioner förts kring institutionens framtid. Dessa diskussioner har förts inom flera olika arbetsgrupper, i ledningsfunktioner och vid årliga institutionsdagar. Flera olika ämnen har behandlats, bl a ekonomisk fördelningsmodell, organisation, forskningsstrategi och grundutbildning. Ett annat viktigt område har varit institutionens lokalbehov och interna lokalanvändning. En viktig komponent i alla dessa diskussioner har varit institutions framtida lokalisering, antingen nuvarande placering vid Sölvegatan eller vid SVS. Följande slutsatser har dragits:

Kemiska institutionen bör i sin helhet etableras till SVS. Denna framtida flytt bör ske under en samlad tidsperiod. Det finns flera orsaker till denna slutsats. Vi ser att våra lokaler står inför ett mycket omfattande renoveringsbehov. Det finns långtgående planer på att bygga bostäder i vår absoluta närhet, vilket skulle kräva en betydande omorganisation av vår verksamhet. Vi står också inför stora förändringar i vår forsknings- och undervisningsverksamhet vilka är svåra att genomföra i nuvarande lokaler.

Det krävs ett tydligt och bindande engagemang från Lunds universitet och från fakulteterna. Av särskild vikt är att LU säkrar finansiellt stöd för etableringen. Detta bör rimligen ske genom hyresstöd för de nybyggda lokalerna så att **ekonomin inte hindrar etableringen.**

Det är av största vikt att ett LU utvecklar en tydlig campus-miljö på SVS. Förutom kemiska institutionen och Fysik bör möjligheter skapas för att **Livsmedelsteknik och Kemiteknik** ska kunna etablera sig i samma miljö.

Förutsättningen för en framgångsrik utbildnings- och forskningsverksamhet är att kemiska institutionen kan bedriva den i funktionella och ändamålsenliga lokaler. Lokalerna måste anpassas så att **en närhet skapas mellan kontor och laboratorier.**

Tilltalande kontorsmiljöer utformas med naturliga mötesplatser **som gynnar tvärvetenskapliga möten** och möten mellan studenter, lärare, forskare och stödpersonal. Kontorsmiljön bör gå lätt att anpassa till en förändrad verksamhet.

Det är av största vikt att flera lokaler skapas för **reella och digitala möten.**

Laboratorierna bör vara flexibla för att möjliggöra en enkel logistik och som lätt går att anpassa till en föränderlig verksamhet och nya verksamheter.

Det måste också utvecklas **labbmiljöer för högspecialiserad forskning som är anpassade för en given verksamhet**. Det gäller speciellt lokala centra för MS, NMR, EM, ljusspridning, bioteknisk produktion för odling av celler och framställning av biologiska preparat i större skala.

En **fullskalig studentmiljö** skapas, där sammanflätningen mellan utbildning och forskning är central.

Studenter som följer utbildningsprogram och kurser vid kemiska institutionen ska ha möjlighet att läsa kurser vid andra institutioner. Detta möjliggörs av **en genomtänkt schemaläggning** och kollektivtrafikens förbindelser mellan LUs campus' olika delar. Studenterna måste erbjudas fullgoda möjligheter och förutsättningar för att kunna närvara på rätt plats vid rätt tillfälle. Studentorganisationerna ska få fullgoda möjligheter till effektiv studiebevakning.

Det finns lokaler anpassade för olika pedagogiska former i undervisningen. Samlokalisering med andra institutioner innebär att **undervisningslokaler kan förvaltas och utnyttjas i en gemensam organisation med delad servicepersonal**.

Baserat på ovanstående underlag och önskemål anhåller vi om att **hela institutionen etableras på SVS**. En delning av institutionen i två delar, på Sölvegatan och SVS, hade påverkat institutionens undervisning och forskning ytterst negativt. Ett flertal av våra forskningsavdelningar arbetar mycket nära varandra och är helt beroende av att denna närhet inte bryts. Vi förväntar oss också att denna translationella samverkan inom institutionen kommer att ytterligare fördjupas de kommande åren.

Lund 2021-02-23



Leif Bülow

Prefekt för kemiska institutionen